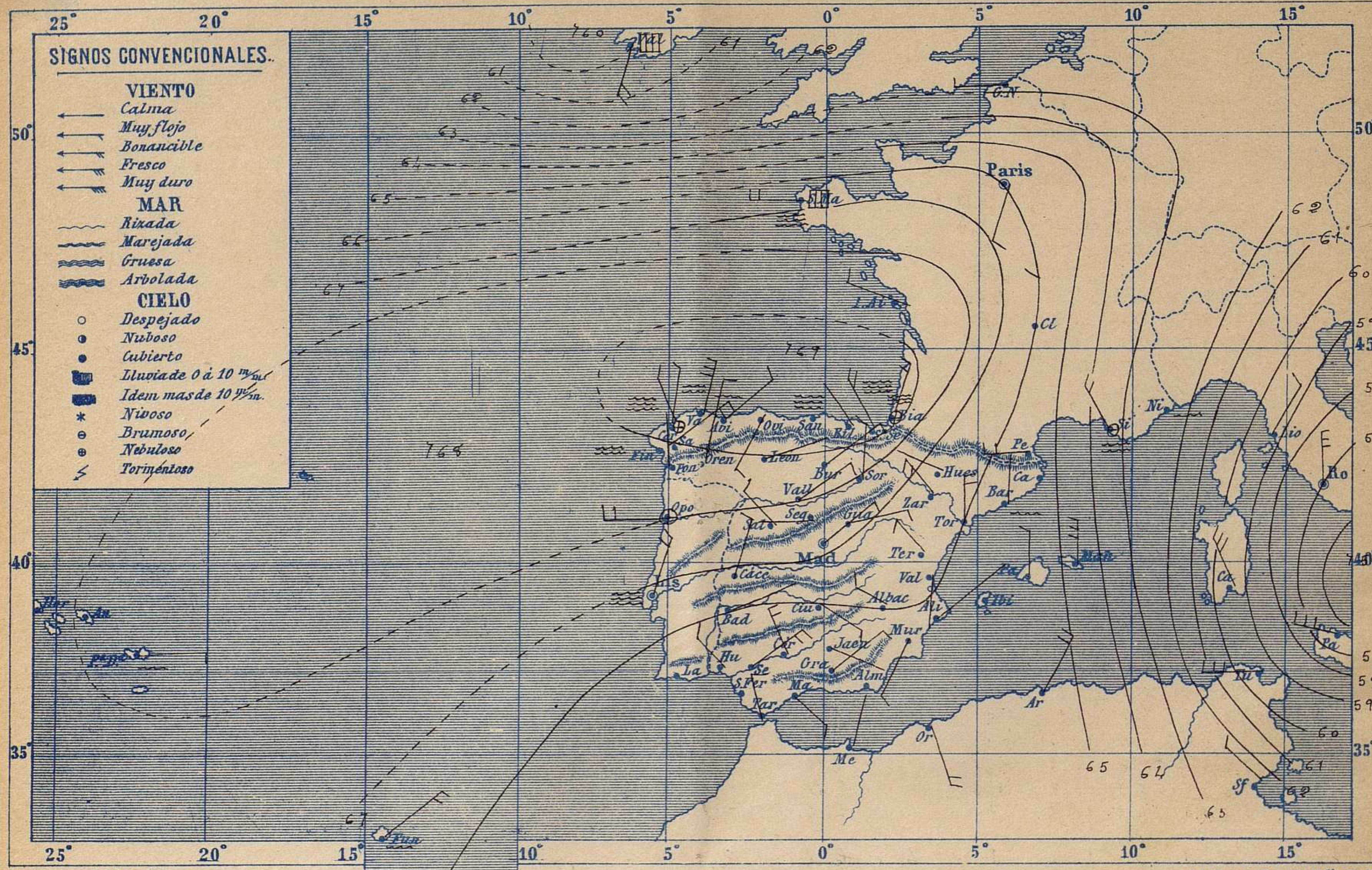


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Año XVI

Boletín del Jueves 2 de Abril de 1908

Nº 93



**ESTADO GENERAL.**

Por el N.O. de Irlanda pasa una depresión poco importante que produce lluvias y vientos bonancibles del 3º cuadrante. La bonasca del golfo de Genova ha bajado por Italia y hoy se halla en Chipales. Persiste el área de presiones débiles relativas al W. de las Canarias. En toda la Península es bueno el tiempo y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. En la costa cantábrica son frescos del N.O. y hay mar gruesa. Las presiones más elevadas residen en la bahía de Vizcaya de E. a W. La temperatura máxima fue ayer de 31º en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 2º en Cornell.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del N.O. y tiempo incierto y lluvioso. N.E. var.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	759.5	10.6	10.0	S. S.W.	3	Sub	LLº	0.2	12.2	10.0	762.8	11.1	S. S.W.	4	Sub
OSNEZ (7h)	762.3	7.0	7.0	W.	2	id.	Pirº	—	9	5	761.5	6.8	W. S.W.	3	id.
S. MATHIEU (7h)	767.1	7.8	7.6	W.	3	id.	W.º Gría	1	10	9	766.3	10.5	W. N.W.	3	id.
LA DE AIX (7h)	768.1	10.6	10.5	W. N.W.	1	id.	LLº	—	13	9	767.7	11.0	W. N.W.	4	Nub
ARRITZ (7h)	767.8	12.2	12.2	N. N. E.	3	Nub	W.º Gría	—	13	10	770.7	12.0	W.	4	Sub
APIÑAN (7h)	765.0	14.3	11.0	W.	4	id.	—	—	17.5	13.0	762.8	15.6	N.W.	6	id.
BO SICIÉ (7h)	760.0	7.4	5.4	N.W.	4	Bau	Pirº	—	15	9	763.6	12.0	N.W.	4	Bau
BA (7h)	759.7	10.4	6.5	Cal	0	id.	Pirº	—	14	7	763.3	10.0	Cal	0	id.
ERMONT (7h)	767.0	6.3	5.7	N.	2	Sub	—	1	12.6	6.0	765.2	7.8	N.W.	3	Sub
ERIS (7h)	766.2	6.0	4.6	S. S.W.	2	id.	—	—	11.7	3.2	764.2	9.5	N.W.	2	Nub
SEBASTIAN (9h)	767.4	13.0	11.8	N.W.	3	Sub	Gría	—	14	10	770.2	13.2	N.W.	6	Sub
BAO (9h)	769.6	12.8	11.8	N.W.	0	Sub	Pirº	—	14	10	770.7	15.2	N.W.	5	Sub
SITANDER (8h)	768.5	11.0	7.5	Cal	0	id.	W.º Gría	—	—	—	769.8	14.0	N.W.	5	Sub
EDO (8h)	767.9	8.2	7.5	S.W.	1	id.	—	—	15	4	769.2	13.5	N. N. E.	2	id.
ALÉS (8h)	767.8	—	—	N. E.	2	Sub	W.º	—	—	—	770.3	—	N.W.	5	Sub
RES (8h)	768.7	10.2	10.0	N. N. E.	5	id.	Pirº	—	—	—	771.2	12.0	N.W.	5	Nub
RUÑA (7h)	769.2	8.2	7.0	N. N. W.	1	Nub	Muy Gría	—	15	5	772.1	13.0	W.	1	Sub
RISTERRE (8h)	768.0	12.3	10.3	N. E.	5	id.	Pirº	—	—	—	771.4	16.4	N.	3	id.
S. TIAGO (9h)	767.6	10.4	8.7	N. E.	2	id.	—	—	17	5	770.0	15.6	N.	4	id.
INTEVEDRA (9h)	766.8	10.7	8.8	N.	1	id.	—	—	21	6	768.4	20.5	N.	2	id.
ENSE (9h)	767.1	12.6	10.4	N. N. E.	1	id.	—	—	22	5	768.3	17.8	N.W.	1	id.
ON (9h)	770.0	5.0	4.0	N. N. E.	0	id.	—	—	20	5	775.7	19.5	N. N. E.	1	id.
RGOS (9h)	768.0	7.0	7.0	N. E.	2	Nub	—	—	16	5	767.1	15.8	N. E.	2	id.
VLADOLID (9h)	768.6	7.2	6.8	N. E.	2	id.	—	—	20	5	765.9	19.5	N.W.	1	id.
SAMANCA (9h)	768.6	11.8	8.2	N.W.	1	id.	—	—	22	4	767.8	20.0	N.W.	2	id.
ORTO (9h)	767.2	7.9	7.7	W.	3	Nub	W.º Gría	—	18	7	768.1	12.4	Cal	0	id.
BOA (8h)	765.2	15.4	10.4	N. N. E.	3	id.	id.	—	15	12	766.1	16.1	N.	4	id.
LOS (8h)	764.4	22.0	16.8	Cal	0	id.	W.º	—	26	13	765.6	15.8	Cal	0	id.
NCHAL (8h)	765.7	16.9	15.8	N. E.	3	id.	id.	—	19	9	766.2	16.2	N. E.	3	id.
NTADELGADA (7h)	768.0	14.5	13.1	E.	1	Sub	id.	—	17	12	768.4	16.5	S. S.W.	1	Nub
GRA (8h)	766.9	15.6	14.4	S.	4	Sub	Pirº	—	18	14	767.3	14.2	S.W.	4	Sub
RTA (8h)	766.2	18.6	12.5	S.	2	Nub	—	—	23	10	764.7	22.4	S. E.	1	id.
LUNA (9h)	765.6	15.7	11.7	N. N. E.	2	id.	—	—	27	10	765.7	26.5	N.W.	2	id.
ERES (9h)	765.0	15.2	13.6	N. N. E.	0	id.	—	—	31	5	766.3	27.6	N. E.	0	id.
BAJOZ (9h)	765.1	14.0	14.6	N. N. W.	3	id.	—	—	27	9	765.5	26.2	S.W.	2	id.
ODOBA (9h)	764.8	17.6	15.0	N. E.	3	id.	—	—	30	10	766.0	27.0	N. E.	3	id.
SILLA (9h)	764.7	20.5	15.5	N.W.	2	id.	—	—	29	13	765.8	23.2	S.W.	2	id.
ELVA (9h)	765.0	14.3	13.6	Cal	0	id.	Cal	—	24	7.2	765.8	19.3	Cal	0	id.
S. FERNANDO (8h)	763.5	17.6	16.5	N. N. W.	1	id.	LLº	—	—	—	765.7	21.5	E.	2	id.
LAGA (9h)	764.5	17.0	14.0	S. E.	2	id.	id.	—	21	13	765.6	19.8	S. E.	3	id.
SILLA (9h)	763.7	21.6	20.2	N. N. E.	0	id.	Cal	—	21	11	766.1	23.2	N.	0	id.
AN (9h)	765.2	20.2	16.2	N. E.	0	id.	—	—	24	12	764.7	23.2	E.	0	id.
ANADA (9h)	766.6	17.2	16.0	N. E.	1	id.	—	—	24	10	766.2	22.4	S.W.	3	id.
NERIA (8h)	765.8	19.0	14.7	S.W.	1	id.	—	—	29	11	765.5	27.6	N.W.	4	Nub
ARCIA (9h)	766.2	21.8	17.4	N. E.	0	id.	Cal	—	20	12	764.3	22.2	N. E.	1	id.
ACANTE (9h)	765.0	17.2	15.2	S.	0	id.	—	—	27	8	763.3	21.2	N.W.	0	Sub
LENCIA (9h)	764.5	12.8	7.1	W. N.W.	1	id.	—	—	22	4	764.1	22.2	W. N.W.	5	id.
ACETE (9h)	767.1	14.8	11.1	N. E.	1	id.	—	—	16	7	767.1	24.0	N.	0	id.
ODAZ-REAL (9h)	767.0	12.8	8.7	N. E.	2	id.	—	—	22.0	7.2	765.4	21.8	Cal	0	id.
SOVIA (9h)	766.4	10.0	7.0	W.	0	id.	—	—	22	4	764.8	19.0	N.W.	0	id.
ADALAJARA (9h)	765.1	12.4	8.0	N. N. E.	3	id.	—	—	22	6	763.9	22.2	W. N.W.	2	id.
SIA (9h)	767.3	10.2	7.2	N.	3	id.	—	—	18	5	767.7	18.0	N. N. W.	4	id.
HESCA (9h)	765.2	14.5	10.6	W. N.W.	0	id.	—	—	17.0	6.4	764.2	16.1	N. N. W.	2	Nub
RAGOZA (9h)	766.1	15.0	11.5	N.W.	4	id.	—	—	19	10	765.8	17.0	N.W.	5	id.
RUEL (9h)	766.4	10.0	9.2	N.W.	0	id.	—	—	19	2	765.3	17.3	N.	3	id.
RTOSA (7h)	765.1	15.6	11.1	N. N. W.	4	id.	—	—	21	14	764.2	20.0	N.	4	Sub
RCOLONA (9h)	766.2	17.2	14.4	N.	0	id.	W.º	—	16	11	762.8	15.5	W.	2	id.
HNÓN (9h)	764.5	15.2	12.4	N.	5	id.	LLº	—	18	9	762.1	17.4	N.W.	3	Nub
AMA (9h)	764.1	14.0	14.2	N.	1	id.	—	—	20	12	762.3	17.4	N.	2	id.
AN (7h)	765.4	15.6	—	S. S. E.	4	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL (7h)	764.6	16.0	—	N. E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THEZ (7h)	761.8	14.0	—	W.	5	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. S. S. (7h)	762.4	17.0	—	N.W.	2	Sub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LRNA (7h)	759.0	7.9	6.2	N. E.	2	id.	—	—	—	—	755.1	12.0	N. S.W.	3	id.
RNA (7h)	756.8	6.8	2.8	N.	5	id.	—	—	—	—	752.6	12.2	N.W.	3	Sub
OLIARI (7h)	759.2	11.7	10.5	N. N. W.	5	Nub	—	—	—	—	756.1	15.6	N.W.	8	id.
PIERMO (7h)	756.0	15.2	14.7	W. N.W.	6	id.	—	—	—	—	755.6	12.2	W. S.W.	6	id.

EL DIRECTOR  
A. RCIMIS